

Ventilatiesystemen HAN gebouwen

Gebouw	Vleugel	Verdieping	Ventilatiesysteem	Toelichting
R26	A		Combinatie	<p>Natuurlijke ventilatie: De ruimte heeft geen ventilator, frisse lucht kan worden toegelaten door geopende ramen, ventilatieroosters boven ramen en/of deuren.</p> <p>Mechanische afzuiging: De ruimte heeft een ventilator die ervoor zorgt dat gebruikte lucht uit de ruimte wordt afgevoerd. Frisse lucht wordt centraal ingeblazen en/of komt binnen via geopende ramen, ventilatieroosters boven deuren en/of deuren.</p> <p>Balans ventilatie: De ruimte heeft een ventilator die ervoor zorgt dat gebruikte lucht uit de ruimte wordt afgevoerd en dat er frisse lucht de ruimte wordt ingeblazen. De hoeveelheden lucht zijn afgestemd op het maximum aantal gebruikers dat in deze ruimte mag zijn. Ramen mogen geopend worden, maar het systeem functioneert optimaal bij gesloten ramen.</p> <p>Combinatie: Het gebouw kent meerdere ventilatiesystemen. Sommige ruimtes hebben natuurlijke ventilatie, andere ruimtes hebben mechanische afzuiging.</p> <p>Recirculatie van lucht: Er wordt in HAN-gebouwen sinds corona geventileerd met 100% frisse buitenlucht, gebruikte lucht wordt niet gerecirculeerd.</p>
R26	B		Balans	
R26	C		Balans	
R26	D	0 en 1	Balans	
R26	D	2	Balans	
R26	D	3	Balans	
R26	E		Combinatie	
R26	F		Mechanische afzuiging	
R27			Balans	
R29			Balans	
R31	A-B-C-D-E		Balans	
K33	A		Combinatie	
K33	B		Combinatie	
K33	C		Mechanisch	
K33	D		Balans	
K35			Balans	
LvS2			Balans	
LvS10			Balans	
BHH			Natuurlijk	
PM3			Combinatie	
GWW			Combinatie	
H98 (Technovium)		4	Balans	
H121 (Albertinum)			Natuurlijk	
H141 (Gymnasion)			Balans	
HTW404 (Hatertseweg)			Natuurlijk	
PvL25 (Mondzorgkude)			Balans	